This Page Is Inserted by IFW Operations and is not a part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

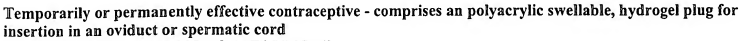
Defects in the images may include (but are not limited to):

- BLACK BORDERS
- TEXT CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
- FADED TEXT
- ILLEGIBLE TEXT
- SKEWED/SLANTED IMAGES
- COLORED PHOTOS
- BLACK OR VERY BLACK AND WHITE DARK PHOTOS
- GRAY SCALE DOCUMENTS

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning documents will not correct images, please do not report the images to the Image Problem Mailbox.





Patent Assignee: MEDILINE AG; MEDLINE AB

Inventors: BRUNDIN J O

Patent Family

Patent Number	Kind	Date	Application Number	Kind	Date	Week	Type
DE 2803685	A	19790802				197932	В
JP 54104695	A	19790817				197939	
FI 7800271	A	19790928				197943	
JP 86020304	В	19860521				198624	
IT 1092025	В	19850706				198637	
DE 2803685	С	19870108				198701	

Priority Applications (Number Kind Date): DE 2803685 A (19780127)

Abstract:

DE 2803685 A

Device for at least temporarily plugging a duct inside a human or animal body e.g. an oviduct or a spermatic cord in contraceptive manipulation, is introduced into the duct. It comprises a material that swells by >20% in contact with a body fluid and should be inert to any tissue surrounding it. The material is a hydrogel, specifically an acrylic hydrogel.

A copolymer of methacrylates with >=1 OH-radical in the side-chain, with polyfunctional methacrylates is suitable. The ester portion of the methacrylate is derived from a polyhydric alcohol. The article contains a material opaque to X-rays and an indicator thread may be fastened to it.

Derwent World Patents Index © 2003 Derwent Information Ltd. All rights reserved. Dialog® File Number 351 Accession Number 2259050 11

21)

0

43

(S4)

(4)

19 BUNDESREPUBLIK DEUTSCHLAND



Offenlegungsschrift 28 03 685

Aktenzeichen:

P 28 03 685.3

Anmeldetag:

27. 1.78

Offenlegungstag:

2. 8.79

3 Unionspriorität:

@ 3 3

Vertreter:

Bezeichnung: Vorrichtung zum Verschließen von Körperkanälen bei Menschen bzw.

Tieren

Anmelder: AB Medline, Stockholm

Mitscherlich, H., Dipl.-Ing.; Gunschmann, K., Dipl.-Ing.;

Körber, W., Dipl.-Ing. Dr.rer.nat.; Schmidt-Evers, J., Dipl.-Ing.;

Pat.-Anwälte, 8000 München

Brundin, Jan-Olof, Lidingö (Schweden)

Dipl.-Ing. H. MITSCHERLICH
Dipl.-Ing. K. GUNSCHMANN
Dr. rer. not. W. KÖRBER
Dipl.-Ing. J. SCHMIDT-EVERS
PATENTANWÄLTE

27. Januar 1978

AKTIEBOLAGET MEDLINE
37 Wallingatan
S-111 24 Stockholm / Schweden

PATENTANSPRÜCHE

- 1. Vorrichtung zum mindestens zeitweiligen Verschließen von Körperkanälen bei Menschen bzw. Tieren, gekennzeichne t durch einen Körper (2), der in einen solchen Kanal einführbar ist und aus einem Material besteht, das in Berührung mit einer Körperflüssigkeit um mindestens 20% aufquillt und sich gegenüber Körperflüssigkeiten und das Material umgebendem Gewebe im wesentlichen neutral verhält.
- 2. Vorrichtung nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, daß das Material in Berührung mit einer Körperflüssigkeit um mindestens 40% und vorzugsweise um mindestens 80% aufquillt.
- 3. Vorrichtung nach Anspruch 1 oder 2, dadurch gekennzeichnet, daß das Material ein Hydrogel ist.
- 4. Vorrichtung nach Anspruch 3, dadurch gekennzeichnet, daß das Hydrogel ein solches vom Acryltyp ist.
- 5. Vorrichtung nach Anspruch 4, dadurch gekennzeichnet, daß das Hydrogel ein Copolymer von Methacrylestern mit mindestens einem Hydroxyradkal in der Seitenkette mit polyfunktionalen Methacrylaten ist.
- 6. Vorrichtung nach Anspruch 5, dadurch gekennzeichnet, daß der Esterteil des Methacrylesters von einem mehrwertigen Alkohol abgeleitet ist 9 n 9 8 3 1 / n 2 2 3

- 7. Vorrichtung nach einem der Ansprüche 1 bis 6, dadurch gekennzeichnet, daß der Körper (2) ein für Röntgenstrahlen undurchlässiges Material (3) enthält.
- 8. Vorrichtung nach einem der Ansprüche 1 bis 7, dadurch gekennzeichnet, daß ein Indikatorfaden (1) in den Körper (2) eingebaut oder daran befestigt ist.
- 9. Vorrichtung nach Anspruch 8, dadurch gekennzeichnet, daß der Indikatorfaden (1) für Röntgenstrahlen undurchlässig ist.

Dipl.-Ing. H. MITSCHERLICH
Dipl.-Ing. K. GUNSCHMANN
Dr. rer. net. W. KÖRBER
Dipl.-Ing. J. SCHMIDT-EVERS
PATENTANWÄLTE

-3-

U-8000 MONCHEN 22 Steinsdorfstraße 10 室 (089) * 29 66 84

2803685

AKTIEBOLAGET MEDLINE

37 Wallingatan

S-111 24 Stockholm / Schweden

Vorrichtung zum Verschließen von Körperkanälen bei Menschen bzw. Tieren

BESCHREIBUNG

Die Erfindung bezieht sich auf eine Vorrichtung zum zeitweiligen oder dauerhaften Verschließen von Kanälen oder Hohlräumen im menschlichen oder tierischen Körper, insbesondere von Ei- und Samenleitern.

Sowohl der menschliche als auch der tierische Körper weist zahlreiche Kanäle bzw. Gefäße auf, die von Fluiden und/oder anderen Stoffen oder Gegenständen passiert werden können. In manchen Fällen ist es erwünscht, solche Kanäle oder Gefäße undurchlässig zu machen. Beispielsweise kann man zum Zweck der Empfängnisverhütung die Samenleiter und die Eileiter (Muttertrompeten) verschließen, um die Fortleitung von Sperma bzw. Eiern zu verhindern. Ferner kann es bei bestimmten Gefäßkrankheiten erwünscht sein, das Fließen von Blut durch bestimmte Blutgefäße zu verhindern. Dies ist sowohl auf der arteriellen als auch auf der venösen Seite des Blutkreislaufs möglich. Dn bish r zu dem genannten Zw ck angewandten Verfahren haften jedoch Nachteil an; es ist z.B. schwierig, einen vollständig n Verschluß herbeizuführen und/oder den Verschluß nach Bedarf wieder zu öffnen.

Gemäß der Erfindung hat es sich gezeigt, daß sich diese Nachteile vermeiden lassen, wenn man einen Körper verwendet, der aus einem Material besteht, das eine Schwellung um mindestens 20% erfährt, wenn es mit Körperflüssigkeiten in Berührung gebracht wird. Neben dieser Quellfähigkeit muß sich das Material gegenüber den Körperflüssigkeiten und dem mit ihm in Berührung kommenden Gewebe neutral verhalten. Der Quellungsgrad des mit Körperflüssigkeiten in Berührung kommenden Körpers soll mindestens 40% und vorzugsweise mindestens 80% betragen; er könnte sogar zwischen 20% und 300% variieren. Zu den im menschlichen bzw. tierischen Körper vorhandenen Kanälen, die sich mit Hilfe einer erfindungsgemäßen Vorrichtung verschließen lassen, gehören z.B. Blutgefäße, Harnleiter sowie Samen- und Eileiter.

Der geometrischen Form des Körpers kommt keine ausschlaggebende Bedeutung zu, d.h. der Körper kann eine im wesentlichen
zylindrische, kugelförmige, eiförmige oder tropfenförmige
Gestalt haben. In manchen Fällen ist der Körper vorzugsweise
sanduhrförmig ausgebildet. Vorzugsweise jedoch hat der Körper
einen runden Querschnitt, der dem Querschnitt des zu verschlieBenden Kanals entspricht. Dieser Querschnitt des Körpers ist
vorzugsweise um soviel kleiner als der Querschnitt des Kanals,
daß sich der Körper leicht in den Kanal einführen läßt.

Die erfindungsgemaße Vorrichtung eignet sich insbesondere zur Empfängnisverhütung. Zu diesem Zweck wird die Vorrichtung in die Samen- oder Eileiter eingeführt. Hierbei ist der Körper vorzugsweise so an einem Faden befestigt, daß er sich normalerweise ohne jeden chirurgischen Eingriff aus dem Kanal herausziehen läßt. Dieser Faden kann aus einem fpr Röntgenstrahlen undurchlässigen Material bestehen, so daß sich die jeweilige Lage des Körpers jederzeit feststellen läßt.

Auch der Körper selbst kann gegebenenfalls Kontraststoffe für Röntgenstrahlen enthalten.

Kommt dr Körper der Vorrichtung in Berührung mit einer menschlichen od r tierischen Körperflüssigkeit, erfäjrt er eine Quellung um mindestens 20%, vorzugsw ise um mindest ns 40% und s-

gar um 80% bis 300%. Ferner muß sich das Material gegenüber der Körperflüssigkeit und dem es umgebenden Gewebe im wesentlichen neutral verhalten, und es darf vom menschlichen oder tierischen Körper nicht absorbiert werden. Zu den geeigneten Materialien gehören die sogenannten Hydrogele, d.h. Wasser enthaltende Gele. Bei den geeigneten Hydrogelen handelt es sich um Polymere und Copolymere vom Acryltyp, z.B. um vernetztes Polyacrylamid sowie Polymere und Copolymere von Acryl- und Methacrylestern, die mindestens ein Hydroxyradikal in ihrer Seitenkette ausweisen. Ein bevorzugtes Monomer ist 2-Hydroxy-Athclmethacrylat; als weitere geeignete Monomere kommen Monomethacrylester von Di- oder Triäthylenglycol oder 2,3-Dihydroxypropan in Frage. Als Vernetzungsmittel sind polyfunktionelle Acrylate geeignet, z.B. die Ester der gleichen Glycole, beispielsweise Äthylenglycolbismethacrylat. Geeignete Materialien sowie ein Verfahren zu ihrer Herstellung sind in der US-PS 3 943 045 beschrieben, auf die hier Bezug genommen wird.

Der Körper soll im wesentlichen elastisch, jedoch nur in einem sehr geringen Ausmaß plastisch sein. Im nicht aufgequollenen wasserfreien Zustand kann er starr und/oder hart bzw. starr sein, doch soll er beim Aufquellen vorzugsweise weich werden. Ferner kann der Körper ein Verstärkungsmaterial z.B. in Form einer Bewehrung aufweisen.

Zum Gebrauch der Vorrichtung wird der nicht aufgequollene Körper in einen natürlichen oder pathologisch entstandenen Hohlraum mim menschlichen oder tierischen Körper eingeführt, wo er in Berührung mit einer Körperflüssigkeit aufquillt, so daß er in feste Anlage an der Wand des Kanals kommt. Infolge des durch die Kanalwände auf den elastischen Körper ausgeübten Drucks wird der Körper etwas zusammengedrückt, wobe gleichzeitig möglicherweise eine Ausdehnung der elastischen Wände des Kanals eintritt. Hierbei füllt der Körper den gesamten Qu rschnitt des Kanals aus, um den Kanal vollständig zu v rschließen, wob i der Körper gleichzeitig fest in seiner Lag gehalzen wird. Nach dem Einführen in einen Eileiter könn n k ine Eier mehr in die G bärmutter gelangen, und das Aufsteigen von Spermatozoen

durch den Eileiter zum unbefruchteten Ei wird verhindert. Nach dem Verschließen eines Samenleiters wird das Austreten der Spermatozoen verhindert, so daß eine gute Empfängnis verhütungswirkung erzielt wird. Gegebenenfalls können die eingeführten Körper operativ wieder entfernt werden; nach dem Einführen in Eileiter lassen sie sich über die Gebärmutter wieder herausziehen, wenn sie mit einem Zugfaden versehen sind.

Ausführungsbeispiele der Erfindung werden im folgenden anhand schematischer Zeichnungen näher erläutert. Es zeigt:

- Fig. 1 einen Axialschnitt einer erfindungsgemäßen Vorrichtung, die zur Empfängsniverhütung in eine Muttertrompete einführbar ist;
- Fig. 2 einen Teil einer Seitenansicht der Vorrichtung nach Fig. 1;
- Fig. 3 einen Axialschnitt einer weiteren Vorrichtung nach der Erfindung zum Einführen in einen Eileiter zur Empfängnisverhütung; und
- Fig. 4 einen Teilschnitt einer Gebärmutter mit den Eileitern, den Eierstöcken und einem Teil der Vagina.

Bei der Vorrichtung nach Fig. 1 ist ein Faden 1 aus Nylon 6 mit einem Körper 2 aus Polyvinylpyrrolidon im Wege der Pfropfpolymerisation von Vinylpyrrolidon verbunden. Der Körper 2 hat die Form eines Tropfens. Im nicht gequollenen Zustand hat der Tropfen einen Durchmesser von etwa 0,8 mm, der durch das Aufquellen auf etwa 1,45 mm zunimmt.

Fig. 2 zeigt den Faden 1 der Vorrichtung nach Fig. 1. An seinem in den Körper 2 eingebetteten Ende weist der Faden einen für Röntgenstrahlen undurchlässigen Ring 3 auf. Ferner ist das gleiche Ende mit einer Schkinge 4 vers hen, die eb nfalls aus einem für Röntgenstrahlen undurchlässigen Material bestehen kann, jedoch vorzugsweis durch einen Teil des Nylonfadens gebildet wird, um den Faden fester mit dem Körper 2 zu verbinden. Auch bei der Ausführungsform nach Fig. 3 ist in Faden 1

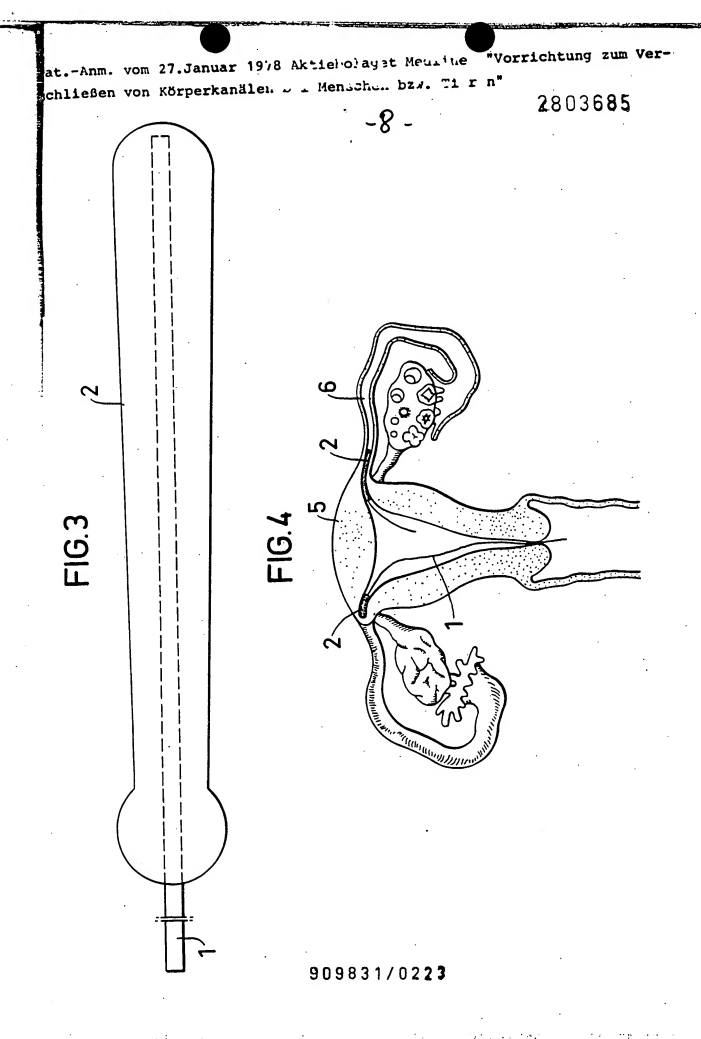
aus Nylon in einen Körper 2 aus einem Hydrogel, vorzugswis aus Polyvinylpyrrolidon, eingebettet. In diesem Fall ist der Querschnitt rund, und der Körper hat eine sehr langgestrekt Form. Die Vorrichtung nach Big. 3 läßt sich in der gleichen Weise verwenden wie diejenige nach Fig. 1, deren Querschnitt den gleichen Durchmesser hat.

Der Körper der Vorrichtung kann z.B. auch aus einem Polymer aus Vinylpyrrolidon und Nylon bestehen; hierbei wird flüssig soder loses Nylon mit Vinylpyrrolidon polymerisiert, wobei di Reaktion möglicherweise zu einer Propfpolymerisation od r zu einer Polymerisation mit Vernetzung führt. In diesem Fall kann man das Quellvermögen und die Wasseraufnahmefähigkeit durch Variieren der anteiligen Mengen von Nylon und Vinylpyrrolidon verändern. Drei Teile Vinylpyrrolidon und ein Teil Nylon bilder ein Polymer mit einem Quellfaktor von 1,48; in Wasser erfolgt eine Quellung um 48% auf einen Wassergehalt von 66%; fünf Teile Pyrrolidon und ein Teil Nylon bilden ein Polymer mit einem Quellfaktor von 1,72 und einer Wasseraufnahme von 78%.

Fig. 4 zeigt die Verwendung erfindungsgemäßer Vorrichtung n in den Eileitern zur Empfängnisverhütung. Die Vorrichtungen werden von der Gebärmutter 5 aus in die Mündungen der Eileiter 6 eingeführt. Gemäß Fig. 4 stehen die Körper 2 über ihre ganze Länge in Berührung mit den Wänden der Eileiter und pass n sich der Form und den Bewegungen der Eileiter vollständig an. Die Vorrichtung auf der linken Seite ist mit einem langen Faden 1 versehen, so daß sich am Gebärmutterhals feststellen läßt, ob sich die Vorrochtung noch in der richtigen Lage befindet.

Zwar wurde die Erfindung in ihrer Ausführungsform als Empfängnisverhütungsvorrichtung beschrieben, doch sei bemerkt, daß auch andere Anwendungsmöglichkeiten bestehen, z.B. bei Gehirnschäden wie Gehirnblutungen oder bei der Behandlung von Kramptadern, wobei die Vorrichtung in das betreffende Gefäß eing - führt wird, um es vollständig zu v rschließ n. In solchen Fällen wird die Verwendung einer sanduhrförmigen Vorrichtung bevorzugt.

Der Patentanwalt:



Pat.-Anm. vom 27. Januar 1978 Aktieholaget Medline "Vorrichtung zum Verschließen von Körperkanälen bei Menschen bzw. Tieren"

. -9 -

Nummer: Int. Cl.²: 28 03 685

Anmeldetag: Offenlegungstag: **A 61 B 17/12** 27. Januar 1978 2. August 1979

2803685

FIG.1

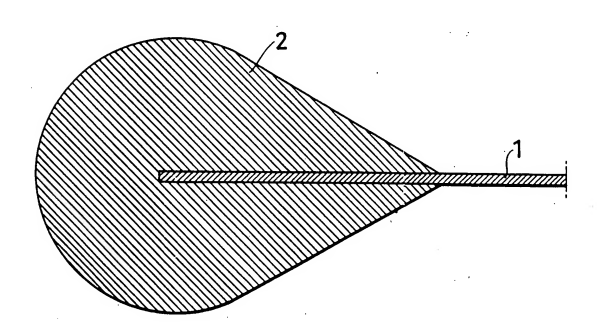


FIG.2

